

トリハロメタン生成能測定結果

都道府県名 (鳥取)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	水質目標値	トリハロメタン生成能			クロホルム生成能		ブロモクロメタン生成能		ジブロモクロメタン生成能		ブロホルム生成能	
				m / n	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
千代川上流	源太橋	31-001-03		/ 4	0.032	0.025	0.017	0.013	0.010	0.0083	0.0041	0.0031	0.0003	0.0002
天神川上流	大原	31-003-02		/ 4	0.045	0.031	0.023	0.015	0.015	0.011	0.0063	0.0043	0.0004	0.0003
天神川上流	今泉	31-003-51		/ 4	0.038	0.027	0.021	0.015	0.013	0.0085	0.0043	0.0029	0.0003	0.0002
日野川上流	八幡	31-005-03		/ 1	0.036	0.036	0.020	0.020	0.011	0.011	0.0054	0.0054	0.0002	0.0002
日野川下流	車尾	31-006-01		/ 4	0.036	0.027	0.020	0.013	0.010	0.0087	0.0062	0.0050	0.0006	0.0004
合 計				/ 17										

(注) 1. トリハロメタン生成能は、クロホルム生成能、ブロモクロメタン生成能、ジブロモクロメタン生成能及びブロホルム生成能の総和である。
 2. 「水質目標値」の欄は、特別措置法に基づく水質保全計画において、それが定められている場合のみ記入すること。
 3. 「m/n」の欄についても同様である。ただし、m:水質目標値を超えた検体数、n:総検体数を意味する。